

Fiche technique

Vivido Interior-Lasur UV 100

5310

Lasure pour bois en couche mince, à base aqueuse, pour l'intérieur, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Lasure pour bois respirante en couche mince, à base aqueuse, pour l'intérieur. Assure un aspect très naturel des bois de conifères grâce à l'aspect transparent et mat. Respirabilité élevée – climat ambiant sain Le produit contient des agents de protection contre la lumière efficaces pour absorber le rayonnement UV et stabiliser la lignine, le composant du bois.

Stabilisation nettement plus longue de l'aspect naturel des bois de conifères que celle des lasures classiques incolores.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **Produit ADLER green**
testé selon 3 catégories : environnement, santé et sécurité et durabilité. Veuillez également tenir compte de la fiche technique sur la durabilité.
- **Label écologique autrichien (UZ 01)**
Confirmé par un certificat d'examen externe.
- **Norme ÖNORM EN 71-3**
Confirmé par un certificat d'examen externe.
Sécurité des jouets, migration de certains éléments (absence de métaux lourds).
- **"Baubook Ökologisch ausschreiben" (cahier des charges d'adjudication écologique)**
Critères satisfaits
- **Ordonnance française DEVL1104875A**
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



Convient au vernissage d'éléments de murs et de plafonds.

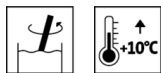
Particulièrement approprié pour l'épicéa et le sapin.

N'est pas approprié pour les essences de bois de feuillus colorées, telles que meranti et acajou.

Pour le vieux bois et les bois vapo traités, nous recommandons Innenlasur (5309), Terra Wax-Oil (7036) ou Legno Aqua-Öl (7030).

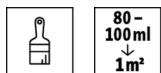
APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- **Attention** : Veiller à un ponçage du bois et à une application du produit uniformes !
- Pour les éléments de construction en bois neuf, nous conseillons un revêtement intégral.
- Utiliser les outils (pinceaux, rouleaux) appropriés pour les vernis à base aqueuse.
- Couvrir et masquer soigneusement les zones ne devant pas être revêtues.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- Pour les panneaux à rainures et languettes nous conseillons de principe l'application au pinceau avant le montage. Si cela n'est pas possible, n'appliquer qu'une petite quantité de laque, afin d'éviter des collages.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.

Technique d'application



	Au pinceau
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	80 - 100

Le produit est prêt à l'emploi.

Sur du bois brut de sciage, il faut compter une consommation de matériau supplémentaire d'environ 40 %.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Recouvrable	1 heure(s)
-------------	------------

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Éviter les rayons directs du soleil !

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour ôter les restes de produit séchés, nous recommandons Abbeizer Express (8313).

SUPPORT

Type de support Bois de conifères

Qualité du support Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségréatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363

Humidité du bois 13 % ± 2 %

Préparation du support Pour un aspect uniforme et naturel, nous recommandons de poncer les surfaces lisses en bois, p. ex. les surfaces rabotées, avec un grain 120 dans le sens des fibres du bois, de les nettoyer soigneusement et d'éliminer les substances contenues dans le bois qui s'écoulent, comme les résines et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt 1 x Vivido Interior-Lasur UV 100 (5310)

Ponçage intermédiaire Si nécessaire : Grain 240 – 280
Éliminer la poussière de bois.



Couche de finition 1 x Vivido Interior-Lasur UV 100 (5310)

MAINTENANCE

Entretien Si nécessaire, enlever la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et appliquer 1 – 2 x Vivido Interior-Lasur UV 100 (5310) au pinceau.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l

Teintes **Base(s) à teinter :**
Vivido Interior-Lasur UV 100 Farblo, tönbar (5310000220)



Les teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLER Color4you.**

Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.

Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.

Veillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 12 mois.

Veillez respecter nos directives de travail **ARL 800 - Directive de travail pour le travail (y compris l'entretien et la maintenance) avec les machines de dosage ADLER-Mix, PUR-Mix et Color4You.**

Produits complémentaires

Abbeizer Express (8313)
Innenlasur (5309)
Terra Wax-Öl (7036)
Legno Aqua-Öl (7030)

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Vivido Interior-Lasur UV 100 (Cat A/e) : 130 g/l.
Vivido Interior-Lasur UV 100 contient au maximum 20 g/l de COV.

GISCODE

BSW20

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

dispersions d'acrylate / pigments blancs et colorés non-organiques / pigments organiques / substances de remplissage minérales / eau / éther de glycole / additifs rhéologiques / additifs de surface / agent humidifiant / pigments de protection anti-corrosion / agent conservateur

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations pour les personnes allergiques : appelez le +43 5242 6922-713.

Données techniques de sécurité



Les mesures de protection habituelles doivent être respectées également lors de l'application de produits peu polluants.

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3.

Lors de l'application, il est conseillé de porter des gants et lunettes de protection.

Garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main pour le cas où un avis médical est requis.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Il doit être tenu hors de portée des enfants.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau ou dans le sol.

Seuls les récipients vides doivent être envoyés au recyclage ; les résidus de matières liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures à base aqueuse, les résidus de matières séchées comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.